

| Dimensiones / requisitos técnicos  |  |   |   |   |  |  |   |  |   |   |  |   |  |                                    |   |
|--|--|---|---|---|--|--|---|--|---|---|--|---|--|------------------------------------|---|
|  | A  | B   | D   | DK  | E  | F  | FIN   | UK   | GR  | I   | IRL  | L   | NL   | P                                  | S |
| <b>Ejecución como o con</b>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>andamio de escalas</li> <li>andamio de sistema</li> <li>andamio de consola</li> <li>andamio de pescante</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>suelos o dispositivos colectivos de recogida equivalentes</li> <li>redes o dispositivos colectivos de recogida equivalentes</li> </ul>                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>andamio de sistema (según HD 1000)</li> <li>andamio de escalas</li> <li>andamio de acople de tubos de acero</li> <li>andamio de consola</li> <li>andamio de pescante</li> </ul>                | Andamio de sistema  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Andamio de sistema (según HD 1000)</li> <li>andamio de acople de tubos de acero</li> </ul>                | <ul style="list-style-type: none"> <li>Andamio de sistema (según HD 1000)</li> <li>andamio de consola</li> </ul> | Andamio de sistema según HD 1000  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Andamio de sistema (según HD 1000)</li> <li>andamio de acople de tubos de acero</li> </ul>                | <ul style="list-style-type: none"> <li>andamio fijo</li> <li>andamio de consola</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Andamio de sistema (según HD 1000)</li> <li>andamio de acople de tubo de acero</li> <li>andamio de consola</li> <li>andamio de pescante</li> </ul> |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Andamio de sistema (según HD 1000)</li> <li>andamio de escalas</li> <li>andamio de acople de tubos de acero</li> <li>andamio de consola</li> <li>andamio de pescante</li> </ul>                | <ul style="list-style-type: none"> <li>Andamio de sistema (según HD 1000)</li> <li>andamio de escala</li> <li>andamio de acople de tubo de acero</li> <li>andamio de consola</li> <li>andamio de pescante</li> </ul> | Según instrucciones del fabricante |   |
| <b>Protección anticaída en forma de</b>  | pantalla con una altura de $\geq 50$ cm y barra de pecho $\geq 1,0$ m  | <ul style="list-style-type: none"> <li>suelos o dispositivos colectivos de recogida equivalentes</li> <li>redes o dispositivos colectivos de recogida equivalentes</li> </ul>                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>protección lateral, tres piezas</li> <li>muro de protección cerrado, si la inclinación de la protección lateral es <math>&gt; 15^\circ</math></li> </ul>                                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>protección lateral, tres piezas</li> <li>o protección equivalente</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>protección lateral, tres piezas</li> <li>protección lateral en forma de red o malla de alambre</li> </ul> | Muro de protección inclinado, cerrado, (máxima inclinación $25^\circ$ hacia la vertical)                         | protección lateral, tres piezas (altura protectora efectiva $\geq 1,0$ m) | <ul style="list-style-type: none"> <li>protección lateral, tres piezas</li> <li>protección lateral en forma de red o malla de alambre</li> </ul> | protección lateral, tres piezas, tabla de bordillo también en el lado interior  | protección lateral, tres piezas   |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>protección lateral, tres piezas</li> <li>muro de protección cerrado, cuando la inclinación de la protección lateral es <math>&gt; 15^\circ</math></li> </ul>                                   | protección lateral, tres piezas  | Según indicaciones de fabricante   |   |
| <b>Alturas de caída (diferencia máxima de altura entre el borde con peligro de caída y del piso del andamio)</b> | Por regla general $\leq 3,0$ m, en casos excepcionales $\leq 4,0$ m  | $\leq 4,0$ m  | <ul style="list-style-type: none"> <li>utilizando andamios de consola o de pescante como andamios de retención <math>\leq 3,0</math> m</li> <li>en caso de utilizar cualquier otro tipo de andamio <math>\leq 2,0</math> m</li> </ul> | $\leq 0,50$ m   |  | $\leq 3,0$ m   | $\leq 3,0$ m  | $\leq 2,0$ m   | <ul style="list-style-type: none"> <li><math>\leq 2,0</math> m utilizando andamios standard</li> <li><math>\leq 3,0</math> m utilizando andamios de consola como andamios de retención</li> </ul> | $\leq 2,0$ m  |  | <ul style="list-style-type: none"> <li><math>\leq 3,0</math> m utilizando andamios de consola o de pescante como andamios de retención</li> <li>en caso de utilizar cualquier otro tipo de andamio <math>\leq 2,0</math> m</li> </ul> | Análisis de peligro ó $\leq 2,50$ m  | Según instrucciones de fabricante  |   |
| <b>Distancias entre edificación y bordes de cobertura</b>  | Sin indicaciones   | Sin indicaciones  | Por regla general $\leq 30$ cm, con $> 30$ cm se necesita una protección lateral adicional en el lado interior como protección anticaída  | $\leq 30$ cm  |  | Sin distancia  | Sin distancia   | $\leq 30$ cm   | $\leq 15$ cm  | $\leq 20$ cm  |  | Por regla general $\leq 30$ cm, con $> 30$ cm se necesita una protección lateral adicional en el lado interior como protección anticaída  | $\leq 10$ cm   | Según instrucciones del fabricante |   |
| <b>Anchura de la cobertura dependiendo de la altura de caída</b>   | <ul style="list-style-type: none"> <li><math>\geq 1,0</math> m hasta una altura de caída de <math>2,0</math> m</li> <li><math>\geq 1,30</math> m hasta una altura de caída de <math>3,0</math> m</li> <li><math>\geq 1,50</math> m hasta una altura de caída de <math>4,0</math> m (en casos excepcionales)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li><math>2,0</math> m con una altura de caída de <math>\leq 4,0</math> m</li> <li><math>3,0</math> m con una altura de caída <math>&gt; 4,0</math> m</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li><math>\geq 0,90</math> m hasta una altura de caída de <math>2,0</math> m</li> <li><math>\geq 1,30</math> m hasta una altura de caída de <math>3,0</math> m</li> </ul>                          | $\geq 0,50$ m   | $\geq 0,60$ m  | Según necesidad y cálculo  | $\geq 0,60$ m   | $\geq 0,60$ m  | Depende de la carga que recibe el andamio   | Sin regulación  |  | <ul style="list-style-type: none"> <li><math>\geq 0,90</math> m hasta una altura de caída de <math>2,0</math> m</li> <li><math>\geq 1,30</math> m hasta una altura de caída de <math>3,0</math> m</li> </ul>                          | Sin prescripciones   | Según instrucciones de fabricante  |   |
| <b>Grosor de la cobertura</b>  | $\geq 5,0$ cm  | <ul style="list-style-type: none"> <li>con suficiente resistencia</li> <li>de calidad y forma que eviten seguir cayendo</li> </ul>  | $4,5$ cm hasta $5,0$ cm   | Depende del sistema de andamios   |  | Según necesidad y cálculo  | Grosor suficiente   | Sin regulaciones, por ej. $3,8$ cm   | $\geq 5,0$ cm   | $\geq 4,0$ cm   |  | $4,5$ cm hasta $5,0$ cm   | Sin prescripciones   | Según instrucciones del fabricante |   |
| <b>Anchura de tablonces</b>  | $\geq 20$ cm   | <ul style="list-style-type: none"> <li>con suficiente resistencia</li> <li>de calidad y forma que eviten seguir cayendo</li> </ul>  | $24$ cm / $28$ cm   | Depende del sistema de andamios   |  | Según necesidad y cálculo  | Sin indicaciones  | Sin regulaciones, por ej. $22,5$ cm  |   |   |  |   |  |                                    |   |
| <b>Luz entre apoyos de la cobertura</b>  | $\leq 1,50$ m, en andamios de sistema según instrucciones del fabricante   | sin indicaciones  | <ul style="list-style-type: none"> <li>entre <math>1,0</math> y <math>1,50</math> m en caso de una capa de tablonces sólo</li> <li>hasta <math>2,70</math> m en caso de dos capas de tablonces</li> </ul>                             | Depende del sistema de andamios   |  | $\leq 1,50$ m  | Sin indicaciones  | Aprox. $1,50$ m  | $3,50$ m  | $1,20$ hasta $1,80$ m   | Depende de la carga y del tipo de la cobertura | <ul style="list-style-type: none"> <li>entre <math>1,0</math> y <math>1,50</math> m en caso de una capa de tablonces sólo</li> <li>hasta <math>2,70</math> m en caso de dos capas de tablonces</li> </ul>                             | Sin determinar   | Según indicaciones del fabricante  |   |
| <b>Advertencias para la medida</b>   |  | Inclinación de los suelos de recogida $\leq 45^\circ$   |   |   |  |  |   |  |   |   |  |   |  |                                    |   |